540,805

# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/059128 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: E21C 35/193

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011288

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Oktober 2003 (11.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 61 646.9 27. Dezember 2002 (27.12.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WIRTGEN GMBH [DE/DE]; Hohnerstr. 2, 53578 Windhagen (DE).

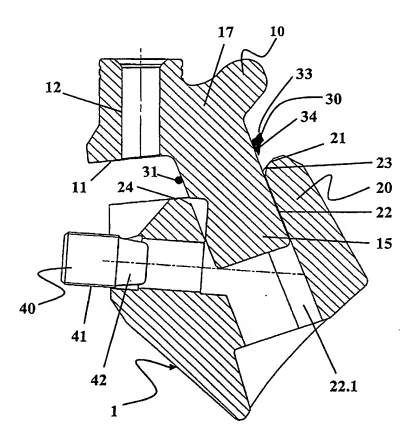
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TEWES, Günter [DE/DE]; Heideweg 16, 53578 Windhagen (DE). HOLL, Bernd [DE/DE]; Herrengarten 49, 53577 Neustadt (DE).
- (74) Anwalt: FLECK, Hermann-Josef; Klingengasse 2, 71665 Vaihingen/Enz (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CUTTING TOOL

(54) Bezeichnung: SCHRÄMWERKZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a cutting tool of a cutting machine, comprising a base part (20) and a bit holder (10). According to the invention, the bit holder is provided with a plug-in attachment (15), retained in a socket (22) of the base part and the latter has a stop (24) against which the bit holder rests. To prevent the penetration of water and stone dust and to allow the bit holder to be easily detached from the base part, a sealing element (30) is located between the bit holder and the base part, surrounding at least sections of the socket.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Schrämwerkzeug einer Schrämmaschine, das ein Basisteil (20) und einen Meisselhalter (10) aufweist, wobei der Meisselhalter mit einem Steckansatz (15)versehen ist, der in einer Steckaufnahme (22) des Basisteils gehalten ist, und wobei das Basisteil einen Anschlag (24)aufweist, an dem der Meisselhalter anliegt. Um dabei ein eindringen von Wasser und Gesteinspulver zu verhindern und eine leichte Demontage des Meisselhalters vom Basisteil zu ermöglichen, ist es erfindungsgemäss vorgesehen, ein Dichtungselement (30) zwischen dem Meisselhalter und dem Basisteil zumindest bereichsweise um die

Steckaufnahme angeordnet ist.

#### WO 2004/059128 A1

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

10

15

#### Schrämwerkzeug

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein Schrämwerkzeug einer Schrämmaschine, das ein Basisteil und einen Meißelhalter aufweist, wobei der Meißelhalter mit einem Steckansatz versehen ist, der in einer Steckaufnahme des Basisteils gehalten ist, und wobei die Steckaufnahme mit der Umgebung über eine oder mehrere Öffnungen in räumlicher Verbindung steht.

Ein solches Schrämwerkzeug ist aus der DE 43 22 401 C2 bekannt. Das Schrämwerkzeug enthält einen Meißelhalter und ein Basisteil, welches an einem befestigt wird. Zur walzenförmigen Schneidkörper einer Schrämmaschine Befestigung des Meißelhalters am Basisteil weist dieses eine Steckaufnahme mit 2

einer Prismenführung auf, in die ein Steckansatz des Meißelhalters eingeschoben werden kann. Der Meißelhalter wird mit Hilfe einer Druckschraube fixiert. Dabei wird der exakten Positionierung des Meißelhalters auch im Falle der wiederholten Montage/Demontage und des Austausches besondere Bedeutung zugemessen.

5

Zur Aufnahme der im Betrieb auftretenden Kräfte weist das Basisteil einen Anschlag auf, an dem sich der Meißelhalter abstützt. Damit die Wirkung des Anschlags erhalten bleibt und eine Belastung des Steckansatzes und der Steckaufnahme weitestgehend vermieden wird, ist der Meißelhalter im Bereich um die Steckaufnahme um einen Nachsetzraum beabstandet angeordnet.

10

15

20

25

Bei solchen Schrämwerkzeugen, wie sie beispielsweise im Straßenbau eingesetzt werden, hat es sich als nachteilig erwiesen, dass Gesteinspulver und Wasser in den Bereich des Steckansatzes und der Steckaufnahme eindringen. Gesteinspulver und Feuchtigkeit können dazu führen, dass sich der Steckansatz in der Steckaufnahme sowie die Druckschraube festsetzen. Dadurch kann der Meißelhalter nur mit erhöhtem Aufwand vom Basisteil gelöst werden. Häufig werden die Teile beim gewaltsamen Trennen beschädigt, was zu einem kostenintensiven Ersatz führt. Weiterhin führt das Gesteinspulver in diesem Bereich zu einem erhöhten Verschleiß, was zu kürzeren Standzeiten des Werkzeugs und somit zu höheren Betriebskosten führt. Verschmutzungen, die sich in der Steckaufnahme von der Innenseite an der Druckschraube festsetzen werden beim Lösen der Druckschraube zum Werkzeugwechsel in die Gewindeaufnahme des Basisteils hineingearbeitet und beschädigen dieses. Eine dann erforderliche Reparatur oder ein Tausch des Basisteils ist nur aufwendig durchführbar, weil das Basisteil üblicherweise mit dem Fräswalzenrohr und den benachbarten Basisteilen verschweißt ist.

30

Besonders nachteilig wirken sich Verunreinigungen am Steckansatz des Meißelhalters und im Bereich der Steckaufnahme des Basisteils aus. Die hier angesetzten Partikel werden beim späteren Maschinenbetrieb zertrümmert. Dabei entsteht dann ein Spiel zwischen dem Steckansatz und der Stechaufnahme. Die

WO 2004/059128 PCT/EP2003/011288

paßgenaue Positionierung des Meißelhalters ist dann nicht mehr sichergestellt. Dies wirkt sich vor allem beim sogenannten Feinfräsen negativ aus. Dieses, in der Praxis an Bedeutung gewinnende Verfahren dient dazu Fahrbahnoberflächen in einem Bearbeitungsschritt in endgültiger Qualität zu fräsen. Voraussetzung hierfür ist, daß die Meißelhalter exakt positioniert sind. Wenn ein Meißelhalter dieses Kriterium nicht erfüllt, dann erzeugt er eine Fehlstelle im Fräsbild, die das Gesamt- Ergebnis beeinflußt. Ein gelockert im Basisteil sitzender Meißelhalter kann somit die Fräsqualität entscheidend verschlechtern. Weiterhin kann es vorkommen, daß sich der gelockerte Meißel vollständig vom Basisteil löst und dann gravierende Werkzeugschäden verursacht.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Schrämwerkzeug der eingangs erwähnten Art zu schaffen, bei dem die Werkzeug- Standzeit, insbesondere des Basisteils verbessert ist.

15

20

25

10

5

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß zumindest eine der Öffnungen wenigstens bereichsweise mit einem Dichtungselement verschlossen ist.

Das Dichtungselement schützt den zwischen dem Steckansatz und dem Basisteil gebildeten Übergangsbereich der Steckaufnahme. Es verhindert auf einfache und wirkungsvolle Weise das Eindringen von Abraummaterial und Wasser in die Steckaufnahme. Wenn der Meißelhalter seinen Verschleißzustand erreicht hat, kann er aus der Steckaufnahme herausgezogen werden. Der von der Steckaufnahme gebildete Aufnahmeraum bleibt unverschmutzt oder im wesentlichen verschmutzungsfrei. Ein neuer Meißelhalter kann dann mit geringem Zeitaufwand exakt positioniert und befestigt werden. Das Dichtungselement bildet somit ein einfaches Bauteil, das einen effektiven Werkzeugwechsel gestattet und gleichzeitig die Lebensdauer des Basisteils wesentlich erhöht. Das Dichtungselement kann auch von einer Fettschicht gebildet sein.

Abhängig von der Gestalt und Anordnung des Dichtelementes wird ein reproduzierbare und paßgenaue Positionierung des Meißelhalters möglich.

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltungsvariante der Erfindung kann es vorgesehen sein, daß das Dichtungselement zwischen dem Meißelhalter und dem Basisteil zumindest bereichsweise um die Steckaufnahme angeordnet ist. Damit wird ein Bereich geschützt, über den häufig massiv Verunreinigungen eindringen können.

Eine besonders gute Abdichtung wird dadurch erreicht, dass das Dichtungselement als Formteil ausgeführt ist, welches die Kontur des Umfanges des Steckansatzes des Meißelhalters aufweist. Weiterhin ist die Ausgestaltung besonders montagefreundlich, da das Dichtungselement zur Montage auf den Steckansatz des Meißelhalters aufgesetzt und dann gemeinsam mit dem Meißelhalter in das Basisteil eingesetzt werden kann.

15

20

25

30

10

5

Dadurch, dass das Basisteil um die Steckaufnahme eine umlaufende Fase aufweist, welche als Sitz für das Dichtungselement dient, wird erreicht, dass das Dichtungselement während des Betriebes unverrückbar sitzt. Weiterhin bietet die Fase den Raum, in den das Dichtungselement bei der Montage definiert eingepresst wird, ohne dass es dabei zerstört werden kann. Hierdurch wird eine optimale Dichtwirkung erzielt.

Eine dauerhafte Abdichtung des zu schützenden Bereiches wird dadurch erreicht, dass das Dichtungselement aus einem dauerelastischen Material, vorzugsweise aus Silikon oder aus einem thermoplastischen Elastomer besteht.

Eine bevorzugte Ausgestaltung sieht vor, dass der Meißelhalter mit seinem Anschlag an dem Anschlag des Basisteils anliegt, dass das Basisteil einen Absatz aufweist, der im Winkel zu dem Anschlag steht, dass zwischen dem Absatz des Basisteils und der dem Absatz zugekehrten Seite des Meißelhalters ein als Nachsetzraum wirkender Abstand ausgebildet ist, wobei das Dichtungselement derart ausgeformt

ist, dass es diesen Abstand überbrückt. Hiermit wird erreicht, dass kein Gesteinspulver und Wasser über den Nachsetzraum in die Steckaufnahme eindringen kann.

5 Eine besonders leichte Montage und sichere Dichtwirkung wird dadurch erreicht, dass das Dichtungselement entsprechend dem Winkel zwischen dem Absatz und dem Anschlag des Basisteils abgewinkelt ist.

Eine gute Abdichtung der unterschiedlichen Spaltbreiten im Bereich des Anschlags und des Nachsetzraums kann dadurch erreicht werden, dass das Dichtungselement einen Abschnitt mit O-förmigen Querschnitt aufweist, der zumindest bereichsweise an dem Anschlag des Basisteils anliegt und einen gegen diesen abgewinkelten Abschnitt aufweist, der an dem Absatz des Basisteils anliegt und einen, den Abstand zumindest bereichsweise überbrückenden verdickten Querschnitt aufweist.

15

10

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, dass der abgewinkelte Abschnitt eine keilförmige Dichtlippe aufweist, welche an die Form des Nachsetzraumes angepasst ist. Hierdurch werden Unebenheiten und Fertigungstoleranzen am Meißelhalter und Basisteil ausgeglichen.

20

25

30

Eine kostengünstige Herstellung, auch in großen Stückzahlen, sowie enge Toleranzen und ein an das Herstellverfahren angepasstes Design wird dadurch ermöglicht, dass das Dichtungselement als Spritzgussteil ausgeführt ist und die Angußnase im Bereich des entsprechend des Abstands verdickten Querschnitts angeordnet ist. Hierdurch wird erreicht, dass die Angussnase die Dichtwirkung des Dichtungselementes nicht beeinträchtigt.

Eine leichte und passgenaue Montage des Meißelhalters in das Basisteil wird erreicht, indem das Dichtungselement als separates Kunststoff – Bauteil auf den Steckansatz aufgezogen ist oder das Dichtungselement an den Steckansatz als Kunststoff – Bauteil angespritzt ist.

Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, dass der Meißelhalter für das Schrämwerkzeug mit einem an einen Grundkörper angeformten Steckansatz versehen ist, und der Steckansatz ein Dichtungselement aufweist, das den Steckansatz zumindest bereichsweise an seinem Außenumfang umgibt. Hierdurch wird erreicht, dass der Meißelhalter mit dem Steckansatz und dem Dichtungselement als Baueinheit vorgeformt werden, als Einheit bevorratet und als Ersatzteil schnell und kostengünstig montiert werden kann.

10

5

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 im teilmontierten Zustand ein Schrämwerkzeug mit einem auswechselbaren Meißelhalter in Seitenansicht und im Schnitt

Fig. 2 das Schrämwerkzeug gemäß Fig. 1 mit eingesetztem Meißelhalter in Seitenansicht und im Schnitt

Fig. 3a ein Dichtungselement in der Draufsicht

Fig. 3b das Dichtungselement gemäß Fig. 3a in der Seitenansicht

25

20

Das Schrämwerkzeug (1) in Fig. 1 besteht aus einem Basisteil (20), in dem ein auswechselbarer Meißelhalter (10) eingesetzt werden kann. Weiterhin weist das Schrämwerkzeug (1) ein Dichtungselement (30) und eine Druckschraube (40) auf, die zur Fixierung des Meißelhalters (10) in dem Basisteil (20) dient.

Der Meißelhalter (10) besteht aus einem Grundkörper (17) und besitzt an seinem unteren Ende einen Steckansatz (15), der in eine dazu korrespondierende Steckaufnahme (22) am Basisteil (20) eingesetzt werden kann. Die Einschubbewegung des Meißelhalters (10) in das Basisteil (20) wird in seinem rückwärtigen Bereich durch einen Anschlag (11) am Meißelhalter (10) und durch einen, diesem gegenüberliegenden Anschlag (24) am Basisteil (20) begrenzt. Der Steckansatz (15) weist an seiner Vorderkante mindestens eine Führungsfläche (15.1) auf, die von einer entsprechenden Prismenführung (22.1) in der Steckaufnahme (22) beim Einschieben des Meißelhalters (10) geführt wird.

10

25

30

5

Der Meißelhalter (10) besitzt weiterhin eine Meißelaufnahme (12), in die ein ebenfalls leicht austauschbarer Drehmeißel eingesetzt werden kann. Die Meißelaufnahme (12) bildet mit ihrer Längsachse einen spitzen Winkel zur Achse des Steckansatzes (15).

Auf den Steckansatz (15) ist ein Dichtungselement (30) aufgezogen, welches in seiner Kontur an den prismenförmigen Querschnitt der Steckaufnahme (15) mit seinen Führungsflächen (15.1) angepasst ist. Das Dichtungselement (30) kann entsprechend dem Winkel zwischen dem Absatz (21) und dem Anschlag (24) des Basisteils (20) abgewinkelt ausgeführt sein. Das Dichtungselement (30) besitzt dabei einen O-förmigen Querschnitt (31) im Bereich des Anschlags (24) und einen dem gegenüber verdickten Querschnitt im Bereich des Absatzes (21). Dabei ist dieser Bereich vorzugsweise als eine keilförmige Dichtlippe (34) ausgeführt.

Im Bereich um die Steckaufnahme (22) ist das Basisteil mit einer um die Steckaufnahme (22) umlaufende Fase (23) versehen, welche als Sitz für das Dichtungselement (30) dient.

Fig. 2 zeigt das gleiche Schrämwerkzeug aus Fig. 1 im Schnitt, nachdem der Meißelhalter (10) in das Basisteil (20) vollständig eingesetzt ist. Dabei wirkt die Druckschraube (40), die vorzugsweise als Madenschraube ausgeführt ist und ein Gewinde (41) und einen abgeflachten Zapfen (42) besitzt, mit ihrem Zapfen (42) auf

eine Druckfläche (14), die durch eine V-förmige Aussparung (13) an der, der Führungsfläche (15.1) gegenüberliegenden Seite des Steckansatzes (15) gebildet wird.

Beim Anziehen der Druckschraube (40) ergeben sich resultierende Kräfte, die den Meißelhalter (10) in das Basisteil (20) drücken. Dabei stützt sich der Anschlag (11) des Meißelhalters (10) an dem Anschlag (24) des Basisteils ab. Das Dichtungselement (30) setzt sich dabei mit seinem Abschnitt mit O-förmigen Querschnitt (31) in die als Dichtungssitz ausgebildete Fase (23) des Basisteils (20).

Dabei wird der ursprüngliche O-förmige Querschnitt derart gepresst, dass eine optimale Dichtwirkung erzielt wird.

Zwischen dem Absatz (21) im vorderen Teil des Basisteils (20) und der dem Absatz (21) gegenüberliegenden Fläche des Meißelhalters (10) ist ein als Nachsetzraum wirkender Abstand (16) ausgebildet. Das Dichtungselement (30) überbrückt aufgrund seines in diesem Bereich verdickten Querschnitts und der gleichzeitigen Ausbildung als keilförmige Dichtlippe (34) den Abstand (16) wodurch ebenfalls eine optimale Dichtwirkung erzielt wird. Damit wird erreicht, dass keine Abraumpartikel in den Bereich der Steckaufnahme eindringen können. Dies erleichtert den Austausch der Meißelhalter (10). Gleichzeitig wird durch diese Anordnung erreicht, dass kein Wasser mit Abraumpartikeln in den Bereich des Zapfens (42) und der Druckfläche (14) des Steckansatzes (15) eindringen kann.

15

20

30

Fig. 3a und 3b zeigen eine Ausführungsform des Dichtungselementes (30) in Draufsicht und in der Seitenansicht.

Das Dichtungselement (30) ist als Formteil ausgeführt, welches die Kontur des Umfanges des Steckansatzes (15) des Meißelhalters (10) aufweist. Entsprechend dem Winkel zwischen dem Absatz (21) und dem Anschlag (24) des Basisteils (20) ist das Dichtungselement (30) abgewinkelt, wobei das Dichtungselement (30) mindestens einen Abschnitt mit O-förmigen Querschnitt (31) aufweist, der an dem

Anschlag (24) des Basisteils (20) anliegt. Der abgewinkelte Abschnitt (32), der an dem Absatz (21) des Basisteils (20) anliegt, weist einen entsprechend dem Abstand (16) verdickten Querschnitt auf. Ein als keilförmige Dichtlippe (34) ausgeführter abgewinkelter Abschnitt (32) erhöht dabei die Dichtwirkung.

5

10

15

20

25

30

Das Dichtungselement (30) ist dabei aus dauerelastischem Material gebildet und vorzugsweise als Spritzgussteil ausgeführt. Als Materialien kommen Silikone zum Einsatz. Beispiele dafür sind sogenannte Liquid-Silicone-Rubber (LSR), z. B. SILOPREN® von GE BAYER Silicones, die mittels dem sogenannten Liquid-Injection-Molding (LIM) hergestellt werden können. Weiterhin geeignet sich thermoplastische Elastomere, z. B. SANTOPRENE® von ADVANCED ELASTOMER SYSTEMS, die im normalen Spritzgussprozess verarbeitet werden können. Der beim Spritzgussprozess übliche Anguss ist dabei in den verdickten Bereich des Abstands (16) verlegt, so dass die Angussnase (33) die Dichtwirkung des Dichtungselementes (30) nicht beeinträchtigt.

Weiterhin kann es vorgesehen sein, dass das Dichtungselement (30) an den angeformten Steckansatz (15) des Meißelhalters (10) direkt angeformt ist und dabei den Steckansatz (15) zumindest bereichsweise an seinem Außenumfang umgibt.

Ebenso kann es vorgesehen sein, dass das Dichtungselement (30) an das Basisteil (20) im Bereich um die Steckaufnahme (22) direkt angeformt ist und die Steckaufnahme (22) zumindest bereichsweise an ihrem Außenumfang umgibt.

An dieser Stelle sei noch erwähnt daß die Erfindung nicht auf die vorliegend gezeigte Querschnittsform eines Steckansatzes (15) beschränkt ist. Vielmehr sind auch beliebige andere Querschnittsvarianten denkbar, wie zum Beispiel runde Querschnitte oder Steckansätze mit einem konischen Verlauf.

Wie aus den Zeichnungen ersichtlich ist, ist die Steckaufnahme (22) im Basisteil (20) dem Meißelhalter (10) abgekehrt offen ausgeführt. Diese Öffnung ist in Verbindung

mit dem angeschlossenen, in der Zeichnung nicht dargestellten Fräswalzenrohr mittels einer Schweißnaht Verbindung geschlossen.

5

15

20

#### Patentansprüche

 Schrämwerkzeug einer Schrämmaschine, das ein Basisteil und einen Meißelhalter aufweist, wobei der Meißelhalter mit einem Steckansatz versehen ist, der in einer Steckaufnahme des Basisteils gehalten ist, und wobei die Steckaufnahme mit der Umgebung über eine oder mehrere Öffnungen in räumlicher Verbindung steht,

dadurch gekennzeichnet,

daß zumindest eine der Öffnungen wenigstens bereichsweise mit einem Dichtungselement (30) verschlossen ist.

2. Schrämwerkzeug nach Anspruch1,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Dichtungselement (30) zwischen dem Meißelhalter (10) und dem Basisteil (20) zumindest bereichsweise um die Steckaufnahme (22) angeordnet ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,

25 dadurch gekennzeichnet,

dass das Dichtungselement (30) als Formteil ausgeführt ist, welches die Kontur des Umfanges des Steckansatzes (15) des Meißelhalters (10) aufweist

 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Basisteil (20) um die Steckaufnahme (22) eine zumindest teilweise umlaufende Fase (23) aufweist, welche als Sitz für das Dichtungselement (30) dient.

5 5. Schrämwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Dichtungselement (30) aus einem dauerelastischen Material, vorzugsweise aus Silikon oder aus einem thermoplastischen Elastomer besteht.

10

6. Schrämwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Meißelhalter (10) mit einem Anschlag (11) an dem Anschlag (24) des Basisteils (20) anliegt, dass das Basisteil (20) einen Absatz (21) aufweist, der im Winkel zu dem Anschlag (24) steht, dass zwischen dem Absatz (21) des Basisteils (20) und der dem Absatz (21) zugekehrten Seite des Meißelhalters (10) ein als Nachsetzraum wirkender Abstand (16) ausgebildet ist, wobei das Dichtungselement (30) derart ausgeformt ist, dass es diesen Abstand (16) überbrückt.

20

15

7. Schrämwerkzeug nach Anspruch 6,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Dichtungselement (30) entsprechend dem Winkel zwischen dem Absatz (21) und dem Anschlag (24) des Basisteils (20) abgewinkelt ist.

25

30

8. Schrämwerkzeug nach einem der Ansprüche 6 oder 7,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Dichtungselement (30) einen Abschnitt mit O-förmigen Querschnitt (31) aufweist, der zumindest teilweise an einem dem Anschlag (24) zugeordneten Bereich des Basisteils (20) anliegt und einen gegen diesen abgewinkelten Abschnitt (32) aufweist, der an dem Absatz (21) des Basisteils

- (20) anliegt und einen, den Abstand (16) zumindest bereichsweise überbrückenden verdickten Querschnitt aufweist.
- 9. Schrämwerkzeug nach Anspruch 8,

dadurch gekennzeichnet,

dass der abgewinkelte Abschnitt (32) eine keilförmige Dichtlippe (34) aufweist.

10. Schrämwerkzeug nach einem der Ansprüche 6 bis 9,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Dichtungselement (30) als Spritzgussteil ausgeführt ist und die Angussnase (33) im Bereich des entsprechend des Abstands (16) verdickten Querschnitts angeordnet ist.

11. Schrämwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Dichtungselement (30) als separates Kunststoff – Bauteil auf den Steckansatz (15) aufgezogen ist oder dass das Dichtungselement (30) an den Steckansatz (15) als Kunststoff – Bauteil angespritzt ist.

20

25.

5

10

15

12. Meißelhalter für ein Schrämwerkzeug mit einem an einen Grundkörper (17) angeformten Steckansatz (15),

dadurch gekennzeichnet,

dass der Steckansatz (15) ein Dichtungselement (30) aufweist, das den Steckansatz (15) zumindest bereichsweise an seinem Außenumfang umgibt.

- 13. Meißelhalter nach Anspruch 12,
  - gekennzeichnet durch einen oder mehrere der Ansprüche 1 bis 10
- 14. Dichtelement für einen Meißelhalter nach einem der Ansprüche 12 oder 13

WO 2004/059128 PCT/EP2003/011288

1/3

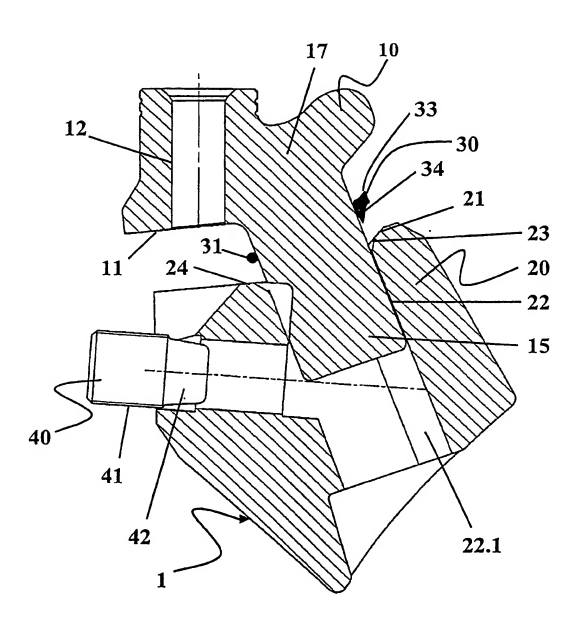


Fig. 1.

2/3

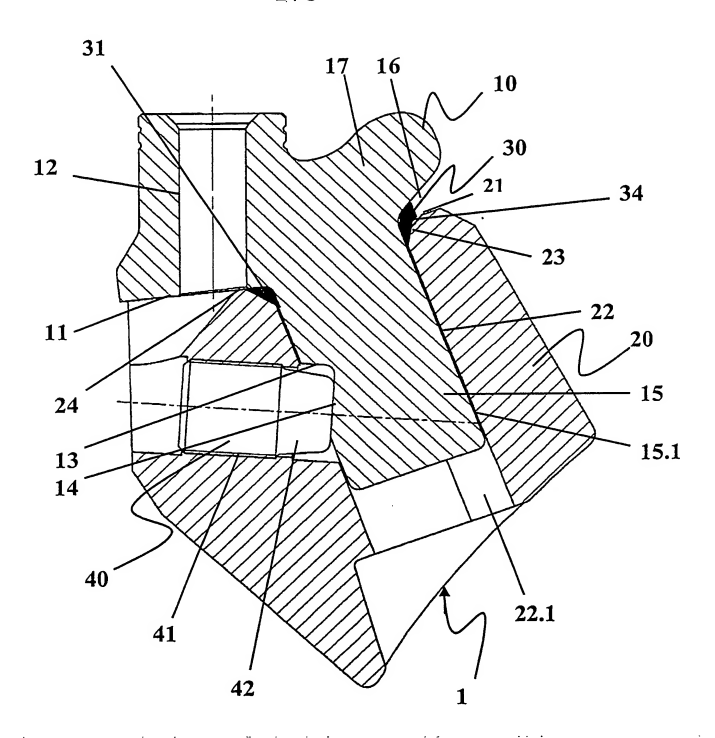


Fig. 2

WO 2004/059128 PCT/EP2003/011288

3/3

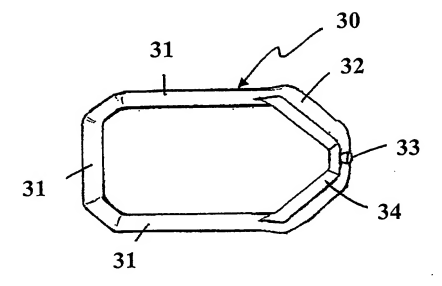


Fig. 3a

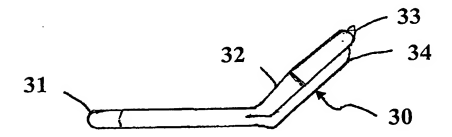


Fig. 3b

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/11288

A. CLASSIF IPC 7	E21C35/193		
	Variable Detect Character (IDC) and a both police of legal final legal find legal final legal final legal final legal final legal final le	on and IPC	
B. FIELDS S	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	JII and IF O	
	cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	E21C		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	th documents are included in the fields sea	arched
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-In			
ELO-III	ternar .		
	·		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Rejevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Helevant to claim to.
,	WO 99/45238 A (PARROTT GEORGE ALBI	DT	1-11
X	:MINNOVATION LTD (GB))	-	1 11
	10 September 1999 (1999-09-10)		
	page 6, line 8 - line 12; figures	1,,5A	
	A (FILLED CARV A FT		1–11
X	US 6 113 195 A (FULLER GARY A ET 5 September 2000 (2000-09-05)	AL)	1 11
<u>.</u>	column 2, line 52 - line 67		
			4 44
X	US 4 664 450 A (RADFORD LEONARD)		1-11
	12 May 1987 (1987-05-12) column 7, line 61 -column 8, line	14	
1			
X	US 4 542 942 A (SCHETINA OTTO ET	AL)	· 1–11
	24 September 1985 (1985-09-24)	· ,	
	column 3, line 47 - line 54	•	
1	-	/	
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
° Special c	ategories of cited documents :	T later document published after the int	ernational filing date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict will died to understand the principle or the	the application but
"E" earlier	idered to be of particular relevance r document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the	claimed Invention
"L" docum	date nent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot involve step when the d	ocument is taken alone
which	h is clied to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i	nventive step when the
*O* docur	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	document is combined with one or ments, such combination being obvi	nome other such docu-
*P* docum	r means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same pater	
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
		07/05/2004	
	28 April 2004		
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	European Patein Onice, P.b. 55 15 Pateiniaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	044 0	
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni,	Ott, S	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

reational Application No PCT/EP 03/11288

	TO DE DEL CUANT	PC1/EP 03/11288
C.(Continua Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	Citation of document, with incitation, where appropriate, or the following passages	
X	WO 98/39553 A (BINGHAM ENGINEERING LIMITED; BINGHAM MARK (GB); BINGHAM TERENCE (G) 11 September 1998 (1998-09-11) page 5, line 3 - line 31	1
		·
		·
	· ·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/EP 03/11288

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9945238 A	10-09-1999	AT AU DE EP WO US	217386 T 3262799 A 69901436 D1 1064453 A1 9945238 A1 6382733 B1	15-05-2002 20-09-1999 13-06-2002 03-01-2001 10-09-1999 07-05-2002
US 6113195 A	05-09-2000	AU AU BR CA EP JP WO ZA	747606 B2 1421400 A 9915908 A 2346458 A1 1127214 A1 2002526702 T 0020723 A1 200102503 A	16-05-2002 26-04-2000 21-08-2001 13-04-2000 29-08-2001 20-08-2002 13-04-2000 27-09-2002
US 4664450 A	12-05-1987	GB AU AU EP	2135715 A 562228 B2 2805784 A 0160757 A1	05-09-1984 04-06-1987 21-11-1985 13-11-1985
US 4542942 A	24-09-1985	AT AU AU CS DE EP ES HU JP PRO SU YU ZA	375149 B 261582 A 563360 B2 1548483 A 8303915 A2 3362598 D1 0099350 A1 8404898 A1 186331 B 157043 A1 1405978 C 59008899 A 62013479 B 242712 A1 89108 A1 1284461 A3 143183 A1 8304198 A	10-07-1984 15-11-1983 09-07-1987 12-01-1984 15-08-1985 24-04-1986 25-01-1984 01-09-1984 29-07-1985 04-01-1986 27-10-1987 18-01-1984 26-03-1987 27-02-1984 30-04-1986 30-05-1984
WO 9839553 A	11-09-1998	EP WO	0970290 A1 9839553 A1	12-01-2000 11-09-1998

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

mationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11288

A. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes E21C35/193			
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK		
	CHIERTE GEBIETE			
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole E21C	)		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	elt diese unter die recherchierten Gebiete f	allen	
•				
Während de	r internationalen Recherche konsuftierte elektronische Datenbank (Nat	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)	
EPO-Int	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 99/45238 A (PARROTT GEORGE ALBE ;MINNOVATION LTD (GB)) 10. September 1999 (1999-09-10)	ERT	1-11	
	Seite 6, Zeile 8 - Zeile 12; Abbil	ldungen		
X	US 6 113 195 A (FULLER GARY A ET 5. September 2000 (2000-09-05) Spalte 2, Zeile 52 - Zeile 67	AL)	1-11	
х	US 4 664 450 A (RADFORD LEONARD) 12. Mai 1987 (1987-05-12) Spalte 7, Zeile 61 -Spalte 8, Zei	le 14	1-11	
x	US 4 542 942 A (SCHETINA OTTO ET 24. September 1985 (1985-09-24) Spalte 3, Zeile 47 - Zeile 54		1–11	
		/		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
° Besonder		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den öder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmetdung nicht kollidiert, sondern nu	i worden ist und mit der ir zum Verständnis des der	
"E" älleres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf		
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  erinderscher latigkeit beruhend betrachtet werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen				
eine "P" Veröff	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen.bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist	
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	echerchenberichts	
	28. April 2004	07/05/2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	·	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ott, S		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

mationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/11288

		PCI/EP US	7 11200
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	ander Tolla	Dotr Anguatch No
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden 16116	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98/39553 A (BINGHAM ENGINEERING LIMITED; BINGHAM MARK (GB); BINGHAM TERENCE (G) 11. September 1998 (1998-09-11) Seite 5, Zeile 3 - Zeile 31	1	
			·
		•	
		. ·	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent gen, die zur selben Patentfamilie gehören

mationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11288

lm Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9945238	A	10-09-1999	AT	217386 T	15-05-2002
WU 3343230	n	10 05 1555	ΑÜ	3262799 A	20-09-1999
			DE	69901436 D1	13-06-2002
			EP	1064453 A1	03-01-2001
			WO	9945238 A1	10-09-1999
			US	6382733 B1	07-05-2002
UC 6113100	Α	05-09-2000	. AU	747606 B2	16-05-2002
US 6113195	А	05-03-2000	AU	1421400 A	26-04-2000
			BR	9915908 A	21-08-2001
			CA	2346458 A1	13-04-2000
			EP	1127214 A1	29-08-2001
			JP	2002526702 T	20-08-2002
		•	WO	0020723 A1	13-04-2000
				200102503 A	27-09-2002
			ZA	700107303 H	
US 4664450	Α	12-05-1987	GB	2135715 A	05-09-1984
	•		ΑU	562228 B2	04-06-1987
•			AU	2805784 A	21-11-1985
			EP	0160757 Al	13-11-1985
US 4542942	Α	24-09-1985	AT	375149 B	10-07-1984
			ΑT	261582 A	15-11-1983
			AU	563360 B2	09-07-1987
		•	AU	1548483 A	12-01-1984
			CS	8303915 A2	15-08-1985
			DE	3362598 D1	24-04-1986
			ΕP	0.099350 A1	25-01-1984
			ES	8404898 A1	01-09-1984
			ĤŬ	186331 B	29-07-1985
			IN	157043 A1	04-01-1986
			JP	1405978 C	27-10-1987
			JΡ	59008899 A	18-01-1984
			JP	62013479 B	26-03-1987
			PL	242712 A1	27-02-1984
•		•	RÕ	89108 A1	30-04-1986
			SU	1284461 A3	15-01-1987
			ΥÜ	143183 A1	31-08-1986
			ZA	8304198 A	30-05-1984
WO 9839553	Α	11-09-1998	EP	0970290 A1	12-01-2000
	п	00 -000	WO.	9839553 A1	11-09-1998